(19日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭53—44277

DInt. Cl.2

B 31 B 1/14 //

B 29 C 24/00

識別記号

60日本分類 132 C 19 25(5) M 1

庁内整理番号 7724 - 387523 - 37

43公開 昭和53年(1978) 4 月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

54紙製箱展開板の製造方法

20特

願 昭51-119698

22)出

昭51(1976)10月4日 願

癿村宗和 明者 化発

京都市上京区河原町今出川下ル 梶井町448番地

加出 願 人 積水化成品工業株式会社

奈良市南京終町一丁目25番地

74代 理 人 弁理士 山田与一

1.発明の名称

紙製箔展開板の製造方法

- 2.特許請求の範囲
- (1) 段ポールシート又はポール紙等の紙の上に 熱可塑性樹脂発泡シートを載置し、その周辺を 加熱した切断刃で切断すると共に、折曲線を断 面が、逆台型もしくはU字型であり、かつその 先端の巾が1~3 粒の平坦部を有する加熱した 押圧刃で押圧し、切断部および押圧部において 発包 前記紙と熱可塑性樹脂シートが熱融着せしめら れたことを特徴とする紙製箱展開板の製造方法。
- (2) 段ポールシートが片面段ポールシートまた は両面段ポールシートである特許請求の範囲第 1 項記載の紙製箱展開板の製造方法。
- (3) 段ポールシートがプラスチツク段ポールシ ートである特許請求の範囲第1項記載の紙製箱 展開板の製造方法。
- (4) 段ポールシートと熱可塑性樹脂発泡シート

との間にエチレンピニルアセテートフィルムを 介在させるととを特徴とする特許請求の範囲第 1項記載の紙製箱展開板の製造方法。

- (5) 紙製箱展開板を折曲げて重ね合せられるべ き外側の紙の重合部分には熱可塑性樹脂発泡シ - トを予め切断除去しておくか、或いは該部分 の熱可塑性樹脂発泡シートを加熱押圧して該発 泡シートの厚みを減少せしめることを特徴とす る特許謝求の範囲第1項記載の紙製箱展開板の
- (6) 製箱したとき、段ポールの中芯紙の波形が 縦方向に形成されるように切断および折曲線が 設けられたことを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の紙製箱展開板の製造方法。
- (7) 熱可塑性樹脂発泡シートがポリエチレン発 泡シート、ポリプロピレン発泡シートまたはポ リスチレン発泡シートである特許請求の範囲第 1 項記載の紙製箱展開板の製造方法。

Carry Control of the Control of the

3.発明の詳細な説明

(2)

本発明は熱可塑性樹脂発泡シートが内層された 箱体形成用展開板を製造する方法に関するもので

段ポール又はボール紙等で製せられた紙製箱は ある程度の緩衝性、断熱性および強度は有してい るが、しかし、紙製箱に冷凍食品等を収納して輸 送または保管した場合には、断熱性が充分である ために長時間に亘り保冷状態に維持することがで きず、また冷気のために箱の内外に、結路が生じ 、紙製箱が吸湿し、強度が低下することがあつた 。また、陶磁器、ガラス製品、瓶、果物、計測器 等の如く更に衝撃から保護する必要のある物品を 包装する場合には、別に緩衝材を挿入したり、ポ リエチレン発泡シート等の緩衝性の優れたシート で包んで、紙製箱等に収納されていた。また、断 熱性、緩衝性を増強するために、紙製箱の内面に 予め切断したポリエチレン発泡シート等を貼着し ようとすると、接着が困難であり、特に周辺部が 剥離し易く、隙間を生じて、完全に密閉された紙

(3)

チツク段ボール等及び段ボールに使用されるクラ フト紙、ポール紙等の各シートが用いられる。即 ち、例えば段ポールシートのライナーおよび中芯 紙はクラフトパルプ、ケミカルパルプ等の紙でも よく、またはポリスチレン、ポリエチレン、ポリ プロピレン、ポリ塩化ビニル等のシート、合成紙 、あるいはとれらの発泡シート等で製造されたも のでもよい。

本発明に使用される熱可塑性樹脂は、ポリエチ レン、ポリプロピレン等のポリオレフイン系樹脂 、ポリスチレン、メチルスチレン重合体等のポリ スチレン系樹脂、或いはスチレンとアクリル酸エ ステルとの共重合体、スチレンとメタクリル酸エ ステルとの共重合体、スチレンとブタジエンとの 共重合体等のスチレン共重合体でもよい。また、 ... 架橋したスチレン共重合体も使用することができ る。また、2種以上の重合体を混合して得られる 混合重合体でもよい。例えば、ポリスチレンとポ リアクリル酸エステルまたはポリメタクリル酸エ 製箱を製造するととは困難であつた。

本発明は、段ポールシート又はポール紙等の紙 の上に熱可塑性樹脂発泡シートを載置して、切断 と折曲線を形成せしめるのみで、熱可塑性樹脂発 泡シートが段ポールシート又はポール紙等の紙に 融着し、極めて容易に熱可塑性樹脂発泡シートが 内装された、しかも隙間を生じない段ポール箱又 はポール紙箱展開板を製造する方法を提供するも のであつて、段ポールシート又はポール紙等の紙 の上に熱可塑性樹脂発泡シートを載置し、その周 辺を、加熱した切断刃で切断すると共に、折曲線 を断面が逆台型もしくはU字型であり、かつその 先端の巾が1~3㎜の平坦部を有する加熱した押 圧刃で押圧し、切断部および押圧部において前記 紙と熱可塑性樹脂シートが熱融着せしめられたと とを特徴とする紙製箱展開板の製造方法、を要旨 とするものである。

本発明に使用される段ポールシート又はポール 紙等の紙は片面段ボール、両面段ボール、プラス

(4)

ステルとの混合重合体、或いはポリエチレンまた はポリプロピレンとポリスチレンとの混合重合体 等を挙げるととができる。とれらの熱可塑性樹脂 を押出機内で加熱溶融し、脂肪族炭化水素等の発 泡剤を加えて、押出機の先端からシート状に押出 すことによつて熱可塑性樹脂発泡シートとするこ とができる。本発明で使用される熱可塑性樹脂発 カシートは一般に厚み2~10㎜、発泡倍率5~ 60倍のものが適当であり、必要に応じて適宜選 択して使用される。

本発明の方法は、前記段ポールシート又はボー ル紙等の紙の上に熱可塑性樹脂発泡シートを載置 し、周辺部を切断すると共に折曲線を形成せしめ ることによつて行われる。折曲線を形成せしめる ための押圧刃は、断面が逆台型もしくはU字状で あり、その先端の巾は1~3 mmの平坦部を有して いる。これは段ポールシート等の紙の切断を予防 すると共に、製箱したとき折曲げが容易となり、 しかも隙間の生じない折曲部を形成せしめるため に極めて重要である。

切断刃および押圧刃は、それぞれ刃先の温度を 熱可塑性樹脂発泡シートの軟化点以上の温度、例 えば約200~350°Cに加熱して切断および押圧 される。この切断および押圧によつて、周辺が所 定の形状に切断され、押圧刃の押圧によつて折曲 線が形成せしめられる。切断刃および押圧刃は加 熱されているので、切断および押圧と同時に切断 刃および押圧刃に当接した熱可塑性樹脂発泡シー トは加熱軟化せしめられ、両面ダンボールシート の場合にはそのライナーに、片面段ボールシート の場合にはその中芯紙に熱溶着される。

切断刃と押圧刃は別々に作動させてもよいが、 切断刃および押圧刃を組合せた加熱治具を使用し て同時に成形せしめるのが効率的である。紙と熱可 塑性樹脂発泡シートとの間にエチレンビニルアセ テードフィルムを介在させて、切断および押圧す ると、エチレンビニルアセテートは溶融して接着 剤として作用し、熱可塑性樹脂発泡シートと紙は

(77)

られていると、折曲げて製箱したとき折曲げが容 易であり、密閉された箱を得るのに好適である。

以下、本発明の実施例を図面を参照しながら説明する。

実施例1.

ライナー(1)および中芯紙(2)からなる両面段ポールシートの上に熱可塑性樹脂発泡シート(3)を 戦置し、上部より刃先の温度を約300°C に加熱した切断刃(4)を降下させて所定の寸法に切断した。 この切断により切断部(5)は熱可塑性樹脂発泡シート(3)が加熱溶融し、段ポールのライナー(1)によく接着していた。 続いて、刃先が約300°C,に加熱された押圧刃(6)で押圧すると折曲線(7)が形成せしめられた。 発泡シートが刃先に溶 けるのを防止するため、押圧刃(6)にはテフロン加工されている。 押圧刃(6)は先端から約90度の傾斜角度を有し、かつ、その先端は巾2500位割の便出部(8)を有している。 従つて押圧刃(6)で熱可塑性樹脂発泡シート(3)を 載置した両面段ポー

(9)

一層強固に接着される。かλる目的に使用される エチレンピニルアセテートフイルムは極めて薄い フイルム、例えば20~30μの厚みを有するフ イルムで充分その目的が達せられる。

熱可塑性樹脂発泡シートを紙、特に段ボールシートに積層して展開板を製造した場合、特に熱可塑性樹脂発泡シートの厚みが厚い場合には、展開板を折曲げて重ね合せたとき、重合部分が分厚くなり、折曲げおよび接着まために、折曲げおよび接着するために、折曲げおよび接着するために、折曲げれて重型とがある。これを改善するためにが明正したが明正した後の調査を関があると同時に、または製造した後、折曲げて重とないがのと同時に、または製造した後、折曲げて重とといるとのかがは少せしめることが発泡シートが存在しないか、または該シートの厚みが減少せした。

(8)

ルを押圧したとき、両面段ボールは切断されるかそれが全くない。また、押圧刃(6)の先端は加熱されているので、押圧したとき熱可塑性樹脂発泡シート(3)は加熱溶融し、両面段ボールのライナー(1)に強固に融着した。

而して、第2図に示す如き展開板が得られた。第3図はこれを組立てた箱体の斜視図である。図面において、(9)(10)(11)(12)は側板を形成する面体であり、(13)(14)(15)(16)は折重ねられて底板を形成する面体である。(17)(18)(19)(20)は折重ねられて上板を形成する面体である。(21)は側板を形成する面体(12)の端部に連設されている保止片である。これを箱体に組立てるには、展開板を折曲線(7)に沿つて内方に折曲げ、保止片(21)を側板を形成する面体(9)の端部に臨ませ、接着剤で接着するか、またはホッチキス(22)等の保止具で固定する。底板を形成する面体(13)(14)(15)(16)を順次策合部分を重ね合せると底板が形成せしめられる。ホッチキス(22)等で固定するに先立

•

つて底板を予め組立て、おいてもよい。また、底板は粘着テープ等で固定してもよい。側板(9)を保止片(21)によつて固定し、底板を折曲げて固定することによつて第3図に示す如き箱体が形成せしめられる。

実施例 2.

実施例1で得られた段ボール箱展開板を、折曲けて重ね合せられるべき外側の段ボールの重合部分(24)に、第4図に示す如く押圧板(23)を押圧した。テフロン加工された押圧板(23)は約270°Cに加熱されていて、との押圧により熱可塑性樹脂発泡シート(3)の気泡はその大部分が破壊されて樹脂化し、透明または半透明となり、その厚みは10~100μに圧縮されてライナー(1)に接着され、第5図に示す展開板が得られた。尚、第4図は第5図A—A線の拡大断面を示す図である。

第 5 図に示す 展開板において、(25)(26)(27)(28)は 底板を形成する面体であり、巾の短かい面体(25)(27)は内ラップを構成し、巾の長い面体(

(11)

キス等の保止具で固定すると箱体が得られる。上板は、物品を収納した後、底板の固定と同様にして、折曲げ、粘着テープ等で固定して包装体とされる。

上記の段ボール箱展開板は、箱体に組立てたとき、重ね台せるべき面体の重合部分が、その内面には熱可塑性樹脂発泡シート(3)が截置されているが、重合部分の外側の面には熱可塑性樹脂発泡シート(3)が押圧板(23)によつて押圧されて、その厚みが減少せしめられているので、重合部分の厚みが他の部分に比して著しく厚くなることがない。従つて組み立て、および固定が容易であり、折曲げた隅において空隙を生ずることができる。更に折曲げおよび固定が容易であるため、厚い発泡シートも使用することができる。

本発明の方法によつて得られる無製箱展開板は 内面に熱可塑性樹脂発泡シート(3)が内層され、 切断部(5)および折曲線(7)において熱可塑性樹 26) (28) は外フラップを構成している。面体 (25) (27)を折曲げ、続いて面体 (26) (28)を重ね合せて 底板を形成させるとき、面体 (26) (28)の重合部分 (29) (30) (31) (32) はそれぞれ熱可塑性樹脂発泡シート (3) が前記の如く押圧されてその厚みが減少せしめられている。

上板を形成する面体 (33) (34) (35) (36) においても同様に巾の長い面体 (34) (36)の面体 (33) (35)との重合部分 (37) (38) (39) (40) はそれぞれ熱可塑性 樹脂発泡シート (3)が押圧されて厚みが減少せしめられている。側板を形成する面体 (9) においても保止片 (21)との重合部分 (24)は熱可塑性樹脂発泡シート (3)の厚みが減少せしめられている。との段ポール箱展開板も前記の例と同様に、折曲げて保止片 (21)を面体 (9)の重合部分 (24)の内面に臨ませて接着剤またはホッチキス等の保止具で固定し、底板を形成する面体 (25) (27)を折曲げ、続いて面体 (26) (28)を折曲げて、その接触する部分において粘着テープを貼着するか、またはホッチ

(12)

脂発やシート(3)が紙に加熱融着されているので、製箱したときにおいて該発やシートが分離するとかなく、従つて接着剤等によつて接着する必要がなく、また紙の切断および折曲線(罫線)の形成と同時に熱可塑性樹脂発やシート(3)の切断、が行われるので極めて能率的である。

また、折曲線(7)の形成は先端が僅かな平坦部(8)を持つた押圧刃(6)で押圧されるので、段ボールシート等の紙が切断されることがなく、折曲げが容易であると共に隙間の生じない折曲げが可能であり、密閉された箱体を得ることができる。 更に押圧刃(6)の先端が尖鋭でないので破損するとかできる。また、展開板を折曲げて重ね合せられるべき外側の紙が生れるできる。また、の重合部分(24)の無可塑性機脂発泡シート(3)を加熱押圧して該発泡シートの厚みを減少せしめるの厚い熱可塑性機脂発泡シートを使用しても超立が容易であり、しかも密閉された箱体とすること ができる。

本発明の紙製箱展開板は、必要に応じて容易に 箱体に組立てるととができるので、展開板の状態 て輸送し、保管することが可能であり、従つて運 貫、保管料が安価であり、保管のための広い場所 を必要としない。本発明の紙製箱展開板から組立 てた箱体は熱可塑性樹脂発泡シート(3)が内閣さ れ、特化ポリエチレン、ポリプロピレンまたはポ リエチレンとポリスチレンとの混合重合体等の発 泡シートを使用したものは柔軟性に富み、緩衝性 および断熱性が優れている。従つて、例えば、ア イスクリームその他の冷康食品等を収納した場合 、長時間保存できると共化、箱体の内外面に結蹊 の発生が少なく、湿気を吸収せず、従つて水分に よる箱の弱体化もないので冷凍食品等の輸送用す たは保管用の箱として好適である。段ポール箱に おいては、箱体の上部からの圧迫に対して強度を 維持するために、製箱したときダンポールの側板 の中芯紙の波形が縦方向に形成されるようにする

(15)

- (8) 平坦部
- (23) 押圧板
- (24) 重合部分

出願人 積水化成品工業株式会社

代理人 弁理士 山 田

ととが好ましい。

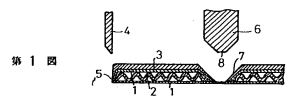
4.図面の簡単な説明

図面は本発明の方法の説明、並びに本発明の方 法によつて得られる段ポール箱展開板を例示する ものであつて、第1図は切断刃および押圧刃によ つて段ポールシートおよび熱可塑性樹脂発泡シー **小が切断および押圧された状態を示す断面図、第** 2 図は得られた展開板の平面図、第3 図は展開板 を組立てた箱体の斜視図、第4図は重合部分の熱 可塑性樹脂発泡シートを押圧板で押圧した状態を 示すもので第5図A-A線に沿り拡大断面を示す 図である。第5図は第4図に示す方法によって得 られた展開板の平面図である。

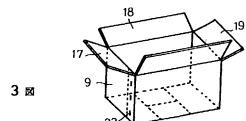
図面中の主な符号は次の通りである。

- (1) ライナー
- 熱可塑性樹脂発泡シート
- (5)
- (6) 押圧刃
- (7) 折曲線

(16)

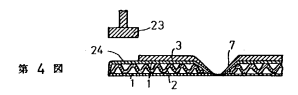


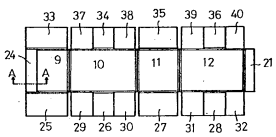
<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	
9	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	-21
<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	۲



第 3 図

第 2 図





第 5 図

PUB-NO:

DE004024504A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: DE 4024504 A1

TITLE:

High gloss panel with radiused edge prodn. - by cutting

V=section notch along line on acrylic] sheet, heating other side across notch width and bending sheet

PUBN-DATE:

February 6, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

COUNTRY

VEUTGEN, FRIEDHELM

DE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

VEUTGEN FRIEDHELM

DE

APPL-NO:

DE04024504

APPL-DATE: August 2, 1990

PRIORITY-DATA: DE04024504A (August 2, 1990)

INT-CL (IPC): B29C053/04

EUR-CL (EPC): A47B096/20; B23D061/04, B29C053/06, B27G005/00

US-CL-CURRENT: 264/339

ABSTRACT:

A high gloss finish produced on a furniture panel etc. which is fixed over an edge with a radius R. The material concerned is a coloured cast acrylic sheet; where the edge to be made of this sheet is cut along its inner face in a V-section along the centre line of the edge, the cut having an open angle exceeding 90 deg.; the cut leaves an unaffected thickness of R and ends in a curve at the base with a particular radius; the sheet is located symmetrically and is heated on the outer side across a width of 2pi-R to above its glass temp., and the sheet is bent along the centre line to form the edge. ADVANTAGE - The process makes it possible to produce a radiused edge with high gloss finish, where the edge is straight and has a particular radius of curvature.